

// TROLE PARA RODEIRO TRAVADO



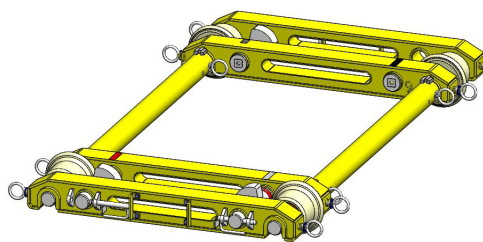
Equipamento composto de 10 partes ou conjuntos desmontáveis, que facilitam o transporte manual de peças que integram um conjunto ferroviário. Após sua montagem, o equipamento permite o transporte de um vagão ou outro tipo de composição até um desvio ou oficina para manutenção, gerando praticidade e agilidade na hora da operação de resgate. Sua estrutura e sapatas de apoio do rodeiro são fabricadas em aço de alta resistência e os tirantes são fabricados em aço carbono.

VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Tecnologia 100% nacional, proporcionando facilidade de manutenção e reposição de peças;
- Assistência técnica especializada em território nacional;
- Montagem e desmontagem rápida e prática.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Capacidade de carga: 40 ton.
Distância entre eixos do trole: 930mm
Diâmetro das rodas: 180mm
Quantidade de rodas: 04 rodas
Elevação do rodeiro travado: 100m
Tempo de montagem: 20 minutos
Velocidade máxima: 40km/h
Bitola de trabalho: 1,6m
Diâmetro da roda travada: Mín. 670mm - Máx. 1100mm
Peso total do equipamento: 300kg